

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №269 - освещения танцплощадки

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	345±7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</p> <p>Цель установления: В соответствии со ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации «Цели установления публичного сервитута». В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в следующих целях: п.1: строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд.</p> <p>Срок установления публичного сервитута - 49 лет. Сервитут устанавливается в пользу публичного акционерного общества "Россети Северо-Запад". Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н, E-mail: main@pskovenergo.ru</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП №269 - освещения танцплощадки Кадастровый район: 60:27</p>

### Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат МСК 60 (Зона-1)****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	500055,41	1273820,43	Аналитический метод	0,10	—
2	500055,80	1273819,69	Аналитический метод	0,10	—
3	500055,48	1273819,61	Аналитический метод	0,10	—
4	500048,51	1273804,03	Аналитический метод	0,10	—
5	500043,97	1273796,87	Аналитический метод	0,10	—
6	500045,34	1273795,64	Аналитический метод	0,10	—
7	500045,66	1273795,35	Аналитический метод	0,10	—
8	500044,91	1273794,98	Аналитический метод	0,10	—
9	500027,23	1273786,21	Аналитический метод	0,10	—
10	500026,00	1273787,22	Аналитический метод	0,10	—
11	500024,60	1273786,33	Аналитический метод	0,10	—
12	500016,16	1273801,06	Аналитический метод	0,10	—
13	500016,26	1273803,65	Аналитический метод	0,10	—
14	500014,09	1273803,88	Аналитический метод	0,10	—
15	499996,19	1273823,88	Аналитический метод	0,10	—
16	499995,40	1273825,84	Аналитический метод	0,10	—
17	499996,26	1273826,65	Аналитический метод	0,10	—
18	499997,87	1273825,77	Аналитический метод	0,10	—
19	499998,78	1273826,50	Аналитический метод	0,10	—
20	499998,73	1273828,34	Аналитический метод	0,10	—
21	500003,92	1273831,56	Аналитический метод	0,10	—
22	500015,28	1273836,43	Аналитический метод	0,10	—
23	500024,18	1273840,93	Аналитический метод	0,10	—
24	500039,71	1273846,64	Аналитический метод	0,10	—
25	500043,10	1273847,61	Аналитический метод	0,10	—
26	500044,08	1273846,44	Аналитический метод	0,10	—
27	500046,43	1273848,40	Аналитический метод	0,10	—
28	500045,68	1273849,58	Аналитический метод	0,10	—
29	500043,26	1273849,73	Аналитический метод	0,10	—
30	500039,09	1273848,54	Аналитический метод	0,10	—
31	500023,38	1273842,77	Аналитический метод	0,10	—
32	500014,44	1273838,24	Аналитический метод	0,10	—
33	500003,00	1273833,34	Аналитический метод	0,10	—
34	499996,71	1273829,43	Аналитический метод	0,10	—
35	499996,72	1273828,67	Аналитический метод	0,10	—
36	499995,96	1273829,10	Аналитический метод	0,10	—
37	499993,03	1273826,36	Аналитический метод	0,10	—
38	499994,47	1273822,80	Аналитический метод	0,10	—
39	500013,51	1273801,50	Аналитический метод	0,10	—
40	500024,11	1273783,67	Аналитический метод	0,10	—
41	500027,19	1273783,39	Аналитический метод	0,10	—
42	500030,26	1273785,20	Аналитический метод	0,10	—
43	500030,10	1273785,40	Аналитический метод	0,10	—
44	500042,77	1273791,69	Аналитический метод	0,10	—
45	500044,45	1273792,51	Аналитический метод	0,10	—



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ







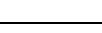
Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №269 - освещения танцплощадки  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  Объект электросетевого хозяйства
-  Граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
-  Обозначение и номер характерной точки границы публичного сервитута
-  Граница муниципального образования, сведения о котором внесены в ЕГРН
-  Граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
-  60:27:0900106 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
-  :123 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись \_\_\_\_\_ Огарков Ф.А.

Дата 18.07.2023

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

